MRA Saxette of India

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1 PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

H. 247] No. 247] नई दिल्ली, सोमवार, अक्तूबर 30, 2006/कार्तिक 8, 1928 NEW DELHI, MONDAY, OCTOBER 30, 2006/KARTIKA 8, 1928

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिञ्च विभाग)

सार्वजनिक सूचना

नई दिल्ली, 30 अक्तूबर, 2006

सं. 67 (आर ई-2006)/2004—2009

फा. सं. 01/87/171/00002/एएम 07/डीईएस-8.—विदेश व्यापार नीति, 2004—2009 के पैराग्राफ 2.4 और प्रक्रिया पुस्तक (खण्ड-1) के पैराग्राफ 1.1 के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए महानिदेशक, विदेश व्यापार एतद्द्वारा समय-समय पर यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक खण्ड-2, 2004—2009 में निम्नितिखित संशोधन/परिवर्धन/शुद्धिकरण और विलोपन करते हैं।

- 2. समय-समय पर यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, (खण्ड-2) 2004—2009 में यथा निहित मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण में इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'क' में यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थलों पर संशोधन/परिवर्धन/विलोपन/शुद्धियों की गई हैं।
 - 3. मानक निविध्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण में यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थानों पर निम्नलिखित परिवर्धन किए जाएंगे :-

रसायन और सम्बद्ध दत्याद

क्रम सं. क 3625 पर मौजूदा सिओन प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'ख' के अनुसार क्रम सं. क 3626 पर एक नई सिओन प्रविष्टि जोड़ी गई है।

इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

के. टी. चाको, महानिदेशक, विदेश व्यापार

अनुलग्नक "क"

संशोधन/शुद्धियां

| क्रम सं0 | महन् संव | | | | |
|----------|-----------|--------------------------|----------|-----------|------------------|
| איז לוט | पृष्ठ सं0 | सन्दर्भ | संशोधन | परिवर्धन | विलोपन/शुद्धियाँ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | * . | 3.7 |
| | , | | | | |
| 1 | क 11 | रसायन उत्पाद | इस प्रवि | टे में शा | नेल मानदण्ड क |
| 20 | * | क्रम संख्या क-97 पर सिआन | ठीक | | निम्नानुसार पढ |
| | н | | जाएगा:- | | |
| | | | | | |

| | | • | | |
|--|---------------|-----------|--|--------------|
| क्रम सं0 | | मात्रा | आयात मद | अनुमत मात्रा |
| क 97 | कैफीन | 1 किग्रा. | 1. मोनोक्लोरो एसीटिक एसिड | 0.93 किग्रा. |
| | a . | * | 2 सोडियम साइनाईड | 0.49 कि ्रा |
| | * | | 3. एमआईबीके | 0.35 किग्रा |
| . 1 | | | 4. एसिटिक एनहाइड्राईड | .37 किग्रा |
| | | | 5. सोडियम नाझ्ट्राईट | 0.64 किग्रा |
| | * | | 3. फार्मिक एसिइ | 0.48 किग्रा |
| de de la companya de | * | 7 | 7. डाईमेथिल यूरिया अथंवा | d.83 किग्रा |
| | | | 1,3-डाईमेथिल जैनथाईन नोडियम साल्ट (कच्चा सोडियम | 1.38 किग्रा |
| | * | શ | ग्रीओफीलीन) | |
| ** _ |) · · · · · · | 2 | . एक्टिवेटेड कार्बन | 0 100 किग्रा |

| . 2 | क 43 | रसायन उत्पाद इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को |
|-----|------|---|
| | | क्रम संख्या क-420 पर सिआन ठीक करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा |
| | • | : - |

| क्रम सं0 | निर्यात मद | मात्रा | आयात मद | अनुमत मात्रा |
|----------|------------|-----------|----------------------------|----------------------|
| | | | | |
| क420 | थीओफीलीन | १ किग्राः | 1. मोनोक्लोरो एसीटिक एसिड | 0.93 किग्रा. |
| , | | | v. <u>"</u> | * ' |
| ' | * | * | 2. सोडियम साइनाईड | 0.49 किग्रा |
| * | | | 2. साउपन साइगाइड | 0.49 14/81 |
| | | | | |
| | * | | 3. एमआईबीके | 0.35 किग्रा |
| | 0 | | | |
| : | , **· | œ. | | |
| | | 0 | 4. एसिटिक एनहाइड्राईड | 1.37 कि जा |
| ' | * • | | | |
| | | | 5. सोडियम नाइट्राईट | 0.64 किग्रा |
| | · | | 5. साडियम गाइट्राइट | 0.64 (47) |
| | | • | w. | * * |
| | | | 6. फार्मिक एसिड | 0.48 किग्रा |
| | | | | , |
| | | | | |
| 9 | | - ' | 7. डाईमेथिल यूरिया | 0.83 किग्रा |
| | | | अथवा | |
| | | : | 2 6 02 | 4 29 किया |
| . | : | | | • |
|] ' [| | | सोडियम साल्ट (कच्चा सोडियम | |
| - | , | | थीओफ़ीलीन) | • |
| | | | 2. एक्टिवेटेड कार्बन | 0.100 किग्रा |

| 3 | क 43 | रसायन उत्पाद | क्रम सं.1 पर आयात मद '2-मेथिल, |
|-----|------|---------------------------|--------------------------------|
| * . | * " | क्रम संख्या क-424 पर सिआन | 4,5 नाइट्रो इमिडाजोल' के विवरण |
| | | | को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा |
| | | * | जाएगा :- |
| ` | 7 | | "2-मेथिल, 5 नाइट्रो इमिडाजाल" |

| 4. | क 143 | रसायन उत | ाद : | निर्यात मद का विवरण संशोधित |
|-----|-------|-------------|-----------|----------------------------------|
| - | | क्रम सं0 | क 1709 पर | करके निमानुसार पढ़ जाएगा : |
| 0 | | सिआन | | "विभिन्न डायमैन्शन्स के रबड़ |
| | | i | | होज़ जिनका रबड़ का नैट |
| | | | | कान्टेन्ट 0.49 मी.टन से अधिक |
| | - : - | | | न हो ।" |
| | | • | | 2. निम्नलिखित पाद टिप्पणिसाँ |
| | | | | सियाँन प्रविष्टि के नीचे रखी |
| | - | : | | |
| | 0.0 | 7 | | जाएँगी : |
| | . 00 | | | टिप्पणी 1: निर्यात के रबड़ |
| | | | | कान्टेन्ट प्रति मी.टन व वेरिएशन |
| | · . | | | के मामले में, 5 प्रतिशत वेस्टेज़ |
| | | | | के साथ आयात मद सं0 1 की |
| | | | | अनुमति होगी। क्रम र्यं0 2 से 6 |
| | | | | आयात मदों की मात्रा |
| | | | | निम्नलिखिव फार्मूले से अनुमत |
| · | | , | | की जा समती है |
| | · . | | | ए एक्स 0 49/बीएमटी |
| е • | | | | जहाँ "ए" = उपर्युक्त सियाँन के |
| | | m. 9 | | अन्तगत निर्यात के |
| | | . • | | |
| 1 | | | | एक मी.टन के |
| . | | | | लिए अनुमत मात्रा |
| 1 | | | | जहाँ "वी" = मिर्यात मद के |
| | | | | प्रति मी.टन |
| | | | | मी.इन में रबड़ |
| | | | | का नैट कान्टैन्ट |
| | | | | |
| | , | | | टिप्पणी 2 : जहाँ खड़ होज़ |
| | | | | पॉलिएस्टर फैब्रिक के साथ |
| | / | | | रिइन्फार्संब है । पालिएस्टर |
| | | | | फिलामेन्ट गार्न निर्यात में 1.05 |
| | | | | भी.टन प्रति मी.टन के आधार |
| | -00 | | | पर अनुमत होगा । |
| | | | | 3.1 |
| ŀ | | · * · · · ; | | Dumi al . — ii and — — |
| | · | | | टिप्पणी 3 : जहाँ आवेदक रबड़ |
| | | | | और रसायनों के बजाय रबड़ |
| - | : | | | कम्पाउन्ड का आयात करना |
| | | | : , | घाहता है, वहाँ निम्नलिखित |
| | 9 0 | | | मानदण्ड आपनाए जाएँ :- |
| | * | : | : : | ए. निर्यात मद में रेलिवेन्ट रबड़ |
| * | | | | कम्पाजन्ड - 1.05 |
| t t | 1 | | | मी.टन/गी.टन कान्टेन्ट |

| | | | बी. रेलिवेन्ट डेनियर का |
|-----|-------|---------------------|---------------------------------|
| | | | पॉलिस्टर फिलामेन्ट यार्न - |
| | | | निर्यात मद में 1.05 |
| | | | मी.टन/ मी.टन कान्टैन्ट |
| 5. | क 170 | रसायंन उत्पाद | सियॉन प्रविष्टि का क्रम सं0 1 |
| | | क्रम सं0 क 1962 पर | पर आयात मद और मात्रा अर्थात |
| | | सिआन | क्रूड रेपसीड फैटी एसिड - |
| | | | 1.145 किग्रा. निम्नानुसार |
| | | | संशोधित की जाती है :- |
| | - | - | "1(क) रेपसीड फैटी - 1.145 |
| | | T. | एसिड किग्रा. |
| - | | | या` |
| | | | 1(ख) रेपसीड ऑयल - 1.179 |
| | | | किग्रा." |
| 6. | ग 121 | इंजीनियरिंग उत्पाद | निर्यात उत्पाद का विवरण |
| | | क्रम सं0 ग 948 पर | संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा |
| | | सिआन | जाएगा :- |
| | | · · | "प्लास्टिक इन्जैक्शन/एक्स्ट्रजन |
| | | | मोल्ड/डाइज़/कैविटीज़/पन्च/ |
| | - | | हाऊसिंग/एलॉय स्टील/टूल एटील |
| | | | से बने इन्सर्टस" |
| 7. | ग 173 | इन्जीनियरिंग उत्पाद | निर्यात के पोत पर्यन्त निःशुल्क |
| | | क्रम सं0 ग 1289 पर | मूल्य के 6 प्रतिशत की मौजूदा |
| | | सिआन | मूल्य सीमा के भीतर आयात मदों |
| | | | की क्रम सं0 6 पर विविध मर्दो |
| | | | की सूची में निम्नलिखित मद |
| | | | जोड़ी जाएगी : |
| | | | " ल्यूब्रीकेटिंग ऑयल " |
| 8. | ग 173 | इंजीनियरिंग उत्पाद | निर्यात के पोत पर्यन्त निःशुल्क |
| | 1 | क्रम सं0 ग 1290 पर | मूल्य के 6 प्रतिशत की मौज़ूदा |
| | | सिआन | मूल्य सीमा के भीतर आयात मदों |
| * | | | की क्रम सं0 6 पर विविध मदों |
| | | | की सूची में निम्नलिखित मद |
| | | | जोड़ी जाएगी : |
| | | | " त्युब्रीकेटिंग ऑयल " |
| 9. | ग 174 | इंजीनियरिंग उत्पाद | निम्नलिखित मद को निर्यात के |
| | _ | क्रम सं0 ग 1291 पर | पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 6 |
| | | सिआन | प्रतिशत के मौजूदा मूल्य सीमा |
| | | | के भीतर आयात मदों के क्रम |
| | | | सं0 6 पर विविध मदों की सूची |
| . • | | | में जोड़ा गया है: |
| | • | | " लुब्रिकेटिंग आयल " |
| 1 | 1 | <u> </u> | 3377101 70171 |

| 10. | ग 174 | इंजीनियरिंग उत्पाद | निम्नलिखित मद को निर्यात के |
|-----|-------|--------------------|-----------------------------------|
| | | क्रम सं0 ग 1292 पर | पोत्त पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 6 |
| | 1 | सिआन | प्रतिशत के मौजूदा मूल्य सीमा |
| , | | | के भीतर आयात मदों के क्रम |
| | | | सं0 6 पर मिविध मदों की सूची |
| | | | में जोड़ा गया है : |
| | | | " लुब्रिकेटिंग आयल " |

अनुलग्नक "ख"

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

| कम सं0 निर्यात मद | मात्रा | आयात मात्रा | अनुमत मा | त्रा |
|---|---------|---|---|------|
| क 3626 3ए 7बी डाई हाइड्राक्सी 5बी कोलान 24-ओआर्द्सी एसिड | 1 किया. | 1) 3ए हाईब्राक्सी-7 कीटो 5बी कोलान 24 ओआईसी एसिड 2) सोडियम मेटल 3) सेकण्डरी बूटेनाल | 1.328 कि या . 1.86 कि या . 7.17 कि ग्रा. | |

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce)

PUBLIC NOTICE

New Delhi, the 30th October, 2006

No. 67 (RE-2006)/2004--2009

- F. No. 01/87/171/00002/AM 07/DES-VIII.—In exercise of the powers conferred under paragraph 2.4 of the Foreign Trade Policy, 2004—2009 and Paragraph 1.1 of Handbook of Procedures (Vol. 1), the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments/additions/deletions/corrections in the Handbook of Procedures, Vol. 2, 2004—2009, as amended from time to time.
 - In the statement of Standard Input Output Norms (SION) as contained in the Handbook of Procedures (Vol.2), 2004-2009, as amended from time to time, the amendments/additions/deletions/corrections at appropriate places as mentioned in ANNEXURE "A" to this Public Notice are made.
 - In the statement of Standard Input Output Norms (SION), the following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

After the existing SION entry at Sl.No.A-3625, new SION entry at Sl.No. A-3626 is added as per ANNEXURE "B" to this Public Notice.

This issues in public interest.

K. T. CHACKO, Director General of Foreign Trade

Annexure "A"

AMENDMENTS/CORRECTIONS

| Sl. | Page | Reference | Amendments/Additions/Deletions/Corrections |
|-----|------|-----------------|--|
| No. | No. | · · · · · · · · | |
| 1 | 2 | _ 3 | 4 |

| 1. | A-11 | Chemical Products: | The norms covered by this entry is corrected to |
|----|-------------|--------------------|---|
| | | SION at Sl.No.A97 | read as under: - |

| Sl.No. | Export Item | Qty. | Import Item | Qty. Allowed |
|--------|-------------|----------|-----------------------|--------------|
| A 97 | Caffeine | 1 kg | 1. Mono Chloro Acetic | 0.93 kg |
| | | | Acid | * |
| | | | 2. Sodium Cyanide | 0.49 kg |
| | * | | 3. MIBK | 0.35 kg |
| 8 | | | 4. Acetic Anhydride | 1.37 kg |
| | | | 5. Sodium Nitrite | 0.64 kg |
| | | | 6. Formic Acid | 0.48 kg |
| | * | <u> </u> | 7. Dimethyl Urea | 0.83 kg |
| | · | | OR | |
| | | | 1. 1,3-Dimethyl | 1.38 kg |
| · | | + | Xanthine Sodium Salt | |
| | | Θ | (Crude Sodium | |
| | | | Theophylline) | <u>.</u> |
| | | · | 2. Activated Carbon | 0.100 kg |
| ı | | | | |
| | | | | |

| 8 | | THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY | | | FINDIA: EXTRAORDINARY [PART I—Sec. 1] |
|--------|-------|-------------------------------------|--|--------------|--|
| Ħ | | | | | |
| П | 2. | A43 | Chemical Products: | | The norms covered by this entry is |
| | | SION at Sl.No.A420 | | 0 | corrected to read as under: - |
| | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | . ! . | |
| | SI.No | . Ex | xport Item | Qty. | Import Item Qty. Allowed |
| П | A 420 | Tl | heophylline | 1 k g | 1. Mono Chloro Acetic 0.93 kg |
| | | | | : | Acid |
| | | | | | 2. Sodium Cyanide 0.49 kg |
| | | | | _ | 3. MIBK 0.35 kg |
| | | | | · · | 4. Acetic Anhydride 1.37 kg |
| | | | | | 5. Sodium Nitrite 0.64 kg |
| | | | | | 6. Formic Acid 0.48 kg |
| | | | | | 7. Dimethyl Urea 0.83 kg |
| | | | * | | OR ' |
| | | | | | 1. 1,3-Dimethyl 1.38 kg |
| | | | | | Xanthine Sodium Salt |
| | | | | , | (Crude Sodium |
| | | | | | Theophylline) |
| | | | | | 2. Activated Carbon 0.100 kg |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | • | | |
| \Box | | | - North American State Control of the Control of th | · · · · · · | |
| | 3. | A43 | Chemical Products: | | The description of Import Item '2-Methyl, |
| | | | | | 4,5 Nitro Imidazole' at Sl. No. 1 is amended |
| | | to read as under | | | |
| | | "2-Methyl, 5 Nitro Imidazole" | | | |
| Ц | | | <u> </u> | | |
| | | | | | |

÷

| 4. | A143 | Chemical Products: SION at Sl.No.A1709 | 1. The description of the Export Item is amended to read as under:- |
|-------|-------|---|---|
| | * | | "Rubber Hoses of different |
| | | | , |
| 1 | | | dimensions having net content of |
| | 1 | | Rubber not more than 0.49 MT" |
| | | * | 1 |
| | 120 | | 2.The following footnotes are |
| | - | | 1 |
| | | , | incorporated below the SION entry:- |
| | 1 | | |
| | | | Note 1. In case of variation of Rubber |
| 1 | | | content per MT of export, import item No. 1 |
| | * | * | |
| 1 | | | may be allowed with 5% wastage. The |
| 1 | | | quantity of import items from Sr. No. 2 to 6 |
| | | | can be allowed by adopting the following |
| [| | | formula: |
| 1 | | | A X 0.49/B MT |
| 1 | | | |
| | | - * | Where "A" = Quantity allowed for One MT |
| 1 | , , | _ ∞ _ ∞ | of export under the above SION |
| | | | Where "B" = Net content of Rubber in MT |
|] | | | per MT of export item. |
| | 8 | * 1 | por text of export from: |
| 1 | | * | |
| × * | | -30- | Note: 2. Whenever Rubber Hose is |
| | j · | | reinforced with Polyester Fabric, Polyester |
| | - | | Filament Yarn may be allowed on the basis |
| | | | 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 1 |] - | | of 1.05 MT per MT content in the export. |
| | | , | |
| (| 1 | | Note: 3. Wherever the applicant intend to |
| } | . | | import Rubber Compound instead of |
| | | * | Rubber and Chemicals, the following |
| | | | |
| | | | Norms may be adopted: |
| 8 | } . } | • J. • | |
|] |]. | | A. Relevant Rubber Compound- |
| | | · . | 1.05 MT/MT content in export |
| | | | - 1 |
| * / / | | | item. |
| | | | B. Polyester Filament Yarn of |
| | 7 - % | | Relevant Denior - 1.05 |
| | * | 8 | MT/MT content in export |
| 00 | , | ero | trigger contout in export |

item.

| 10 | | THEGAZET | EOFINDIA: EXTRAORDINARY [PART I—Sec. 1] |
|--------------|-------|---|--|
| | | | |
| 5. | A170 | Chemical Products: SION at Sl.No.A1962 | The Import Item and Quantity appearing at Sl. No. i of the SION entry, i.e., 'Crude Rapeseed Fatty Acid1.145 kg' is |
| i e | | | amended to read as under: - "1(a) Rapeseed Fatty Acid1.145 kg OR 1(b) Rapeseed Oil 1.170 kg |
| | | | 1(b) Rapeseed Oil1.179 kg" |
| | | | |
| 6. | C121 | Engineering Products: SION at Sl.No.C948 | The description of the export product is amended to read as under:- |
| | . ` ` | | "Plastic Injection/Extrusion Mould/Dies/Cavities/Punches/ |
| | | | Housing/Inserts made of Alloy Steel /Tool Steel" |
| | | | |
| 7. | C173 | Engineering Products: SION at SI.No.C1289 | Misc. items at Sl. No. 6 of Import Items |
| | · | | within the existing value limit of 6% of FOB value of export: |
| | | () | "Lubricating Oil" |
| | | | |
| 8. | C173 | Engineering Products: SION at Sl.No.C1290 | The following item is added in the list of Misc. items at Sl. No. 6 of Import Items within the existing value limit of 6% of |
| | , | * * * | FOB value of export: |
| | | | "Lubricating Oil" |
| | | | |
| | | | |

7 · *

| 9. | C174 | Engineering Products: SION at Sl.No.C1291 | The following item is added in the list of Misc. items at Sl. No. 6 of Import Items |
|----|------|--|---|
| | | 51014 at 51.140.01251 | within the existing value limit of 6% of FOB value of export: |
| | | | "Lubricating Oil" |

| 10. | C174 | Engineering Products: SION at Sl.No.C1292 | The following item is added in the list of Misc. items at Sl. No. 6 of Import Items |
|-----|------|--|---|
| | | | within the existing value limit of 6% of FOB value of export: |
| | | | "Lubricating Oil" |

Annexure "B"

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

| Sl.No. | Export Item | Qty. | Import Item | Qty. Allowed |
|--------|--|------|---|--------------|
| A3626 | 3a 7b Dihydroxy 5b Cholan 24-OIC Acid | 1 kg | 1) 3a Hydroxy- 7 Keto 5b Cholan 24 OIC | 1.328 kg |
| .* | | | Acid 2) Sodium Metal | 1.86 kg |
| | * | | 3) Secondary Butanol | 7.17 kg |